



- a) b) Obudowa jednowarstwowa
- c) d) Obudowa dwuwarstwowa
- g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Słup stalowy.
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F.
3. Pasy z płyt GLASROC F o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm stosowane na stykach płyt GLASROC F, w rozstawie nie większym niż 1200 mm.
4. Ciągły kątownik montażowy z blachy stalowej; ocynkowanej 40x40(0,6-1,0)mm lub 40x20x(0,6-1,0) mm albo profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL (U27/ 29,2/ 27), przymocowany do ściany za pomocą stalowych łączników, w rozstawie nie większym niż 750 mm
5. Wkładki stabilizujące z płyt GLASROC F prostopadłe do obudowy, o grubości co najmniej 20 mm, wpasowane pomiędzy półki i środknik kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm (stosowane w obudowach profili o przekroju powyżej 400mm)
6. Zszywki stalowe lub wkręty RIDURIT.
7. Łącznik mocujący kątownik montażowy do ściany
8. Wkręty do blachy \varnothing 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów, w rozstawie nie większym niż 100 mm
9. Stalowe łączniki, w rozstawie nie większym niż 750 mm
10. Kątownik ochraniający naroże obudowy
11. Ściana klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż Klasa odporności ogniowej zabezpieczonego słupa

* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0175



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Saint-Gobain Rigips
 ul. Chłopska 3, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: donadzy.techniczny@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Trójstronne zabezpieczenie ogniochronne słupów stalowych o profilu otwartym - metoda III - RIGIPS 6.10.00

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

6.10.14

Opracował: